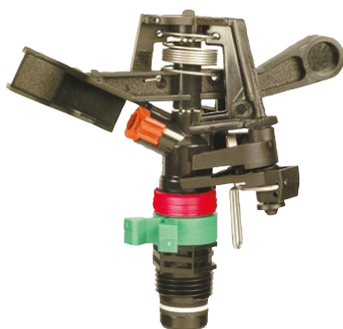


427B



## Aspersor de impacto plástico, projetado especificamente para a irrigação de bordaduras

- Possui um braço oscilante integrado de direcionamento do jato de água para alcance máximo
- Fabricado com materiais robustos e de altíssima qualidade que fornecem proteção contra a corrosão, produtos químicos e radiação UV
- O dispositivo setorial garante que toda a água caia no padrão definido evitando irrigar estradas e outras áreas

# 427B - aspersor de impacto plástico, projetado especificamente para irrigação de bordadura

Modelos disponíveis para aplicações agrícolas e paisagísticas.

## IrriStand

Aspersor de impacto plástico com saída rosca 1/2", montado no Irristand.

## Tabela de Desempenho

Cor do bocal (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)
2.8 Laranja	2.0	0.450	22.0
	3.0	0.550	23.0
	4.0	0.630	24.0

Tabela de desempenho preparada em condições de laboratório  
Em condições de vento, recomenda-se o uso de espaçamentos menores.

## Conectores e acessórios para Irristand

Descrição	
Adaptador Ranhurado Rosca Fêmea 1/2" x Tubo Flexível 9/12	
Válvula LPD Rosca Macho 1/2" x Rosca Fêmea 1/2"	
Conector Cônico Macho Reto x Ranhurado 9/12 Dentado para Aspersão	
Conector Inicial Dentado x Cônico Fêmea 9/12 para Aspersão	
Tampão Cônico Macho 9/12 para Aspersão	
Insertador/Perfurador para Tubo PE-7,5mm	



427B AG-U

Adaptador Ranhurado Rosca Fêmea 1/2" x Tubo Flexível 9/12

Tubo PE para Irristand de 1.2m

Haste Galvanizada 8mm de 1.2m

Conector Inicial Dentado x Cônico Fêmea 9/12 para Aspersão

Insertador/Perfurador para Tubo PE - 7,5mm



# Tabela de Desempenho

Cor do bocal (mm)	P (bar)	Q (m <sup>3</sup> /h)	D (m)
3.0 Vermelho	2.0	0.510	23.0
	3.0	0.630	24.0
	4.0	0.720	25.0
3.2 Verde	2.0	0.570	23.0
	3.0	0.700	24.0
	4.0	0.810	26.0
3.5 Azul	2.0	0.660	23.0
	3.0	0.810	24.0
	4.0	0.930	26.0
4.0 Negro	2.0	0.850	24.0
	3.0	1.030	26.0
	4.0	1.180	26.0

Tabela de desempenho preparada em condições de laboratório.

Em condições de vento, recomenda-se o uso de espaçamentos menores.



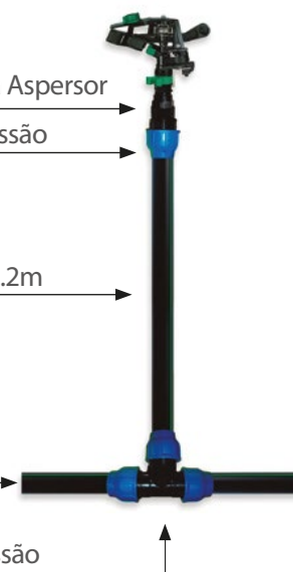
**427B AG**

Luva de Redução  
Roscável Fêmea 3/4" x 1/2" para Aspersionador  
Adaptador Macho de Compressão

Tubo de Subida PEMD de 1.2m

Tubo PEMD

Tê de Compressão



427B



Os resultados do estudo de caso são apenas para fins informativos e os resultados reais podem variar. Esta literatura foi compilada para circulação mundial e as descrições, fotos e informações são apenas para uso geral. Consulte um especialista em irrigação e especificações técnicas para o uso adequado dos produtos Rivulis. Como alguns produtos não estão disponíveis em todas as regiões, entre em contato com o revendedor local para obter detalhes. A Rivulis reserva-se o direito de alterar as especificações e o design de todos os produtos sem aviso prévio. Todos os esforços foram feitos para garantir que as informações do produto, incluindo folhas de dados, esquemas, manuais e folhetos, estejam corretas. No entanto, as informações devem ser verificadas antes de tomar qualquer decisão com base nessas informações.